

Ruban de précision

Matière :

Inox 1.4301 ; à partir de l'épaisseur 0,010, acier à ressorts, 1.1274.

Finition :

Écroui, laminé à froid.

Exemple de commande :

nIm 96382-0010

Nota :

Les rubans de précision sont conditionnés dans une boîte de distribution très pratique. Ils interviennent dans l'ajustage, l'alignement et le calage d'outils, de pièces à usiner, de moules, etc. De plus, ils servent au contrôle d'ajustements, au contrôle de réglages de guidages, de rouleaux presseurs, de gabarits de profil etc., et présentent une multitude d'autres applications.



Référence	Epaisseur	Largeur du ruban (mm)	Longueur (m)	Tol. d'épaisseur en mm
96382-0005	0,005	12,7	2	±0,001
96382-0010	0,010	12,7	2	±0,002
96382-0020	0,020	12,7	2	±0,002
96382-0030	0,030	12,7	2	±0,002
96382-0040	0,040	12,7	2	±0,003
96382-0050	0,050	12,7	2	±0,003
96382-0100	0,100	12,7	2	±0,004
96382-0200	0,200	12,7	2	±0,006
96382-0300	0,300	12,7	2	±0,007

Notes: